(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-89967 (43)公開日 平成11年(1999) 4月6日

(51) Int.Cl.6 A63B 37/00 識別記号

FΙ A63B 37/00

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出顯番号 (22)出願日

特願平9~269288

平成9年(1997)9月16日

(71)出職人 592014104

プリヂストンスポーツ株式会社 東京都品川区南大井6丁目22番7号

(72)発明者 井上 道夫

埼玉県秩父市大野原20番地 プリヂストン

スポーツ株式会社内

(72)発明者 井原 敬介

埼玉県秩父市大野原20番地 プリヂストン

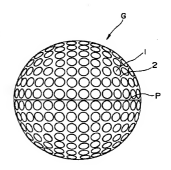
スポーツ株式会社内 (74)代理人 弁理士 小島 隆司 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ゴルフポール

(57)【要約】

【解決手段】 直径が3.0~4.2mmの大径ディン プルを主体にボール全表面面積の65%以上の面積比率 でディンプルを具備するゴルフボールにおいて、上記大 径ディンプルはその深さが0.1~0.35mm、ディ ンプルエッヂ角度が30度以下であると共に、ディンプ ルエッヂ部の曲率半径が1~50mmの範囲であること を特徴とするゴルフボール。

【効果】 本発明によれば、直径が大きく、かつ深いデ ィンプルをボール表面に密度高く配置し得、成形後の金 型からの脱型性に優れると共に、優れた飛び性能を有す るゴルフボールが得られるものである。



【特許請求の範囲】

à

【請求項1】 直径が3. 0-4.2mmの大径ディンプルを主体にボール全表面面積の65%以上の面積比率でディンプルを具備するゴルボールにはた、上記大径ディンプルはその深さが0.1~0.35mm、ディンプルエッチ角度が30度以下であると共に、ディンプルエッチ部の曲率と終が1~50mmの範囲であることを特徴とするブルフボール。

【請求項2】 ボール表面の各ディンアルの緑部によって囲まれる平面下のディンアル空間体積の総和とゴルフボール表面にディンアルがないと仮定した仮想球の全体機との比率であるディンアル総体積比率が0.5~1.2%である請求項1配数のゴルフボール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、成形後の金型からの脱型性に優れると共に、優れた飛び性能を有するゴルフボールに関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】ゴルフ ボールは、空気力学的特性を向上させるために平面円形 の窪みであるディンプルを多数表面に備えており、これ によってディンプルを有さない滑らかなゴルフボールよ り一層良く飛ぶことは広く知られている。

【0003】この場合、ゴルフボールの飛距離はボール に作用する初速度、ボールの飛行中に作用する抗力と揚 力及びスピン回転数、その他気象条件等の諸要素によっ て左右されるが、飛距離増大のための理論的な解析は困 難視されている。

【0004】このため、ボール構成材料の影響が失きい 初速度を除いて、沢翔性能を向上させるべく、ボールの 形状的要素に関係するディンプルにつき、定来からディ ンプル値径を大きくしたり、ディンプル深さを浅く、又 は逆に深くしたり、ディンプル形から多角形状 などの各種形状に変更したり、ディンプルを 増減させ たり、ボール全表面面積に占めるディンプルの面積 比率 (ディンプル表面占有事)をできる限り大き、例えば ディンプル表面占有事が55%以上になるように多数配 置することなどが種々試みられ、それなりの成果を上げ ている。

【0005】一方、ゴルフボールは、連常、図4に示したように、星面全体にディンプルを型付けるための突起 (ディンプル形成用凸部) 21を多数するた鉄柱キビ ティ22を内部に有し、該キャビティ22の赤道位置に パーティングラインPをもつ2分割可能な上型20aと 下型20bとからなる成形用金型20により成形されて いる。

【0006】この場合、上述したように、ボールの飛び 性能を向上させる目的で、ディンプルを大径かつ深く し、ディンプル表面占有率が高くなるように配置する と、ディンアル形成用凸部がディンアル内に食い込んた 状態で成形され、ボールを取り出す際に、特にバーディ ングライン近傍のディンアル形成用凸部にディンアルが ひっかかって、脱型が困難となる上に、無理に取り出そ うとするとディンアルエッギ部が欠けてしまい、外観性 が損なわれ、飛び性能が低下る。という間がある。 【0007】更に、上記ゴルフボール成形用金型を製造 する際に、この金型を型付けるためのマスター金型に対 する金型の限度について、同様を問題がある。

【0008】即ち、金型の販店方法としては主にホビング法や精密鋳造法が好意に採用されているが、これらいずれの製造方法においてもマスター金型からの反転工程が必要となり、上記大径かつ深いディンプルを成形するための浮みをマスター金型に型付けした場合、反転工程におけるマスター金型からの金型の股型が困難となり、無理に取り出そうとするとマスター金型を傷めてしまうという問題がある。

【0009】従って、ボールの飛び性能の向上を目的として、直径が大きく、かつ深いディンブルをボール表面 に密度高く配置することにも一定の限界があり、十分な 成果を上げるには至っていない。

【0010】本発明は、上記問題点に鑑みなされたもの で、直径が大きく、かつ深いティンプルをボール表面に 密度高く配置しても、成形後の金型からの脱型性に優れ ると挟に、優れた飛び性能を有するゴルフボールを提供 することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達成するため、下記のゴルフボールを提供する。

請求項1: 直径が3.0~4.2 mmの大径ディンプル を主体にボール全表面面積の65%以上の面積比率でデ メンプルを見備するゴルフボールにおいて、上述大径デ メンプル以まその深さが0.1~0.35mm、ディンプ ルエッヂ角度が30度以下であると共に、ディンプルエ ッヂ部の曲率半径が1~50mmの範囲であることを特 徴とするゴルフボール。

請求項2:ボール表面の各ディンプルの縁部によって囲まれる平面下のディンプル空間体積の総和とゴルフボール表面にディンプルがないと仮定した仮想球の全体積との比率であるディンプル総体積比率が0.5~1.2%である請求項1記載のゴルフボール。

【0012】本発明のゴルフボールは、直径が大きく、 かつ深いディンプルをボール表面に密度高く配置しても 成形後の金型からの脱型性に優れると共に、優れた飛び 性能を有するものである。

【0013】即ち、直径が3.0~4.2mmの大径ディンアルを主体にボール全表面面積の65%以上の面積 比率でディンアルを具備するゴンボールにおいて、上 拡大径ディンアルの深をも0.1~0.35mm、ディ ンプルエッチ角度を30度以下とすると共に、ディンプ ルエッチ部の曲率社を1-50mmの範囲とし、好ま しくはディンフル技術権比率を0.5~1.2%とする ことにより、可能な限り大径かつ深いディンプルをボール表面に高い面積比率で配置した状態で、ディンプルス ・水手部の形体を脱型に支険のい適正なものとすること ができ、たとえ、大径かつ深いディンプルを金型のパー ティングライン近傍に多数配置したとしても配型性に優 れ、スムーズに金型から成形後のボールを取り出すこと ができると共に、ボール表面に密度高く配置された大径 かつ深いディンプルにより、ディンブル効果が十分に発 確され、優かにディンプルにより、ディンブル効果が十分に発 確され、優かにディンプルにより、ディンブル効果が十分に発 確され、優かにディンプルにより、ディンブルないまり、

[0014]

)

【発明の実験の形態】以下、本発明につき更に詳しく説明する。本発明のゴルフボールGは、図1に示したように、ボール表面に比較的大をかつ深いディンアル1を主体として高いディンアル表面占有率で配置したものである。なお、図1中、2はディンアル以外のボール表面の簡節、Pはゲーティングライく・赤道線)である。

【0015】本発明において、ディンプル直径、ディン プル深さ、ディンプルのエッチ角度、及びディンプルエ ッチ部の曲率半径とは以下に定義するものをいう。

【0016】ディンプル直径

図2に示したように、ディンプル1の中心(センター) と通る横断面において、陸部2表面及びその延長仮想 様(曲線)よりなるボールGの陸部表面輪郭線3(ボール直径の仮想球面)よりの、04m内側の曲線(曲面)4を描き、この内側の曲線4とディンプル1との交点5を求め、該交点5における接線6と前記輪郭線3と の交わる点を7とする。そして、この交点7、7間の直 線の長さ DM をディンプル直径とする。

【0017】ディンプル深さ

図2において、上記交点7の連なり(円周)をディンプル様部8とし、この練部8により囲まれた平面(円: 直径DM) 9からディンプルの中心とに下ろした垂線の長さDPをディンプル深さとする。

【0018】 ディンプルのエッヂ角度

図2において、交点5における接線6と交点7.7間の 直線(ディンプル縁部8により囲まれる平面9)とのな す角度 θ をディンプルのエッチ角度とする。

【0019】 ディンブルエッヂ部の曲率半径

図3において、ディンプルエッチ部10、つまり、ディ ンプル部1と陸部2との境目付近に接するように仮想円 11を構造、この仮想円11の半径下をディンプルエッ デ部の曲率半径とする。このディンプルエッチ部の曲率 半径はディンプル縁部の丸みの程度を示すものである。 「002010お、このようにディンプル指令、ディン

100207なお、このようにディンプル値性、ディン ブル深さ、及びディンプルのエッチ角度を定義したの は、通常ディンプルの縁部(エッヂ部)は丸みを帯びて いるため、このような設定がないとディンプル縁部の正 確な位置が決定できないためである。

【0021】本発明のゴルフボールは、まず、上記ディンアル直径DMが3、0~4、2mm、射ましくは3、3~4、0mmの大怪ディンブルを主体とする。ディンアル直径が3、0mm未満からのを対象にしたのでは、飛び性能に対する効果が収集を、一方、4・2mmを超えるとディンブル直径が大きくなりすぎ、ボール表面に対してディンブル変面占有率を高く維持して配置することが困難となり、その様果、同様に窓切した効果を発揮することができない。なお、ここでいう主体とするとは上記大怪ディンブルがディンブル全体の50~100%であることをいう。

【0022】上記大怪ディンブルの深さDPは0.1~ 0.35mm、好ましくは0.15~0.25mmであ る。ディンブル深さが0.1mm未満ではディンプル配 置効果がなくなり、0.35mmを超えると金型からの ボールの限型が阻理となる。なお、ディンブルの平面形 状は、特に制限されるものではないが、円形が好まし

【0023】本発明のゴルフボールは、上記大径円形ディンプルを単一種で配置してもよいが、これに限られず、大径円形ディンプルを主体として直径及び/又は深さの異なる複数種類、多くても3又は4種類のディンプルを配置することもできる。

【0024】また、本発明のゴルフボールは、上記大径 ディンプルを主体とし、ボール奏面にディンプルが無い と仮定した場合の仮想即の全表面面積に対する個々のディンプルの面積(平面9:円)の総和の占める面積比率 (ディンプル表面占有率)が65%以上、好ましくは6 5~85%である。ディンプル表面占有率が65%未満 では、ボール表面に占めるディンプルの面積比率が少な くなりすぎ、ディンプルを大陸かつ深く形成したことに よる作用効果が十分に発揮し得ず、優れた飛び性能を保 持することができない。

【0025】更に、ボール表面の各ディンブルの緑綿8 によって囲まれる平面下9のディンブル空間体積の総和 とゴルフボール表面にディンブルがないと仮定した仮想 域の全体積との比率であるディンブル総体積比率が0. 5~1.2%であることが好ましい。ディンブル総体積 比率が0.5%未満では打球によけ上がる傾向が生じる 場合があり、一方、1.2%を超えると打球の弾道が低 くなる場合がある。

【0026】なお、ディンプルの核数は通常300~60個であり、ディンプルの配列聴様も正8面体配列、 正20面体配列などの公知のものを採用することができる。

【0027】このようにボール表面のディンプルを可能な限り大径かつ深くし、密度高く配置することにより、ディンプル効果が十分に発揮され、飛び性能が飛躍的に向上するものである。

【0028】次に、本発明のゴルフボールにおいては、 上速したようにボールの飛び性能を向上させる目的で、 ディンプルの直径、深き、ディンプル表面占有率、ディ ンプル総体積比率を適正化した状態で、更にゴルフボー ル成形用金型からの限型性を損なわないように、ディン プルエッチ部の形状、特にディンプルのエッチ角度、ディンプルエッチ部のの地平径を通じてする。

【0029】即ち、本発明のゴルフボールは、上記大径 ディンブルのエッヂ角度のを30度以下、好ましくは2 ~15度とする。エッヂ角度が30度を超えると金型か らの成形ボールの取り出しが困難となる。

【0030】また、上記大径ディンプルのディンプルエッギ部の曲率半径 r を 1 - 5 0 mm、好ましくは 1 ~ 2 0 mmとする。曲率半径 r が 1 mm未満では打球の弾道が低くなりすぎ、5 0 mmを超えると弾道が高くなりすぎ、いずれの場合も本発明において目的とする金型からの脱型性に優れ、かつ優れた飛び性能を得ることができない。

【0031】なお、上記大径ディンプル以外に他の直径 及び/又は深さの異なるディンプルも配置されている場合には、これらのディンプルのエッチ角度、ディンプル エッチ部の曲率半径についても上記同様の範囲とすることが好ましい。

【0032】このように本発明のゴルフボールは、ディンプルエッギ部の形状を適圧化することにより、たとえ 大径かつ深いディンプルを金型のパーティングラインを 含めて密度高く配置したとしても、成形後のゴルフボー ルの金型からの観型が容易なものである。

【0033】即ち、本発明のゴルフボールは、図4に示したように、壁面全体にディンプルを型付けるための突起(ディンプル形成用品部)21を多数有する取状キャビディ22を内部に有し、該キャビディ22の赤道位置にパーティングラインPをもつ2分割可能な上型20aと下型20bとからなる成形用金型20により成形され

るものであり、飛び性能を向上させる目的でディンプル を大径かつ深くし、密度高く配置しても、断面上における あディンプルのエッチ角度を30度以下、ディンプルエ ッヂ部の曲率半径を1~50mmになるように調整する ことにより、ディンプル形成用凸部がディンプル内に会 い込んた状態で成形されることがなく、ボールを取り出 す際に、特にバーティングライン近傍のディンプル形成 用凸部にディンプルがいっかかって、配型が困難となっ たり、無理に取り出してディンプルエッヂ部が欠けてし まうことのないものである。

【0034】更に、本発明のゴルフボールを成形するための金型を製造するにおいても、同様に、反転工程にお けるマスター金型からの金型の脱型性に優れ、マスター 金型を傷めることのないものである。

【0035】なお、本寿明のゴルフボールは、上記ディ ンアル以外のボール構造などには特に制限はなく、公知 の材料を用いて通常の方法を採用してリンピースゴルフ ボール、ツーピースゴルフボール、3層構造以上のマル チピースゴルフボール等のソリッドゴルフボールとして も、糸巻きゴルフボールとしてもよい。

【実施例】以下、実施例と比較例を示して本発明を具体 的に説明するが、本発明は下記実施例に制限されるもの でけない

【0037】 [実施例、比較例] コア村はブタジエン硬 化物、カバー村はアイオノマー樹脂を用いて、通常の方 法により、実施例、比較例のソービースソリッドゴルフ ボール(直径42.7mm、重量45.2g)を図4に 示すようなゴルフボール成形用金型を用いて成形した。 [0038] この実施例、比例のゴルフボールの表面 には、図1に示したディンプル配列態様で、表1に示し たディンプルが総数336個配置されている。 [0038] [0039]

【表1】

[0036]

	直径 (mm)	課き (mm)	エッ チ 角度 (度)	エッチ部の曲率半径 (mm)	表面占有率 (%)
実施例	3.5	0.2	8	10	70
比較例	3.5	0.2	60	0.2	70

【0040】これらゴルフボールを成形用金型を用いて 成形後、実施例のゴルフボールは金型に引っかかること なくスムーズに取り出せ、ボール表面には偏は見られな かった。また、比較例のゴルフボールは金型から取り出 すことが困難であり、無理に取り出したところ、特にパ ーティングライン近傍のディンプルが欠け、ディンプル 周辺にも傷が生じた。

【0041】上記実施例、比較例のゴルフボールについて、スイングロボットにより、クラブとしてドライバーを用いてヘッドスピード45m/secでショットした

ときのトータル飛距離を測定し、比較例の飛距離を10 0とした場合の値で示した。結果を表2に示す。 【0042】

【表2】

実施例	111
比較例	100

[0043]

【発明の効果】本発明によれば、直径が大きく、かつ深

いディンプルをボール表面に密度高く配置し得、成形後 の金型からの脱型性に優れると共に、優れた飛び性能を 有するゴルフボールが得られるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るゴルフボールのディンプル配列パターン図である。

【図2】同ディンプルの拡大図である。

【図3】同ディンプルエッジ部の曲率半径を説明するための説明図である。

【図4】本発明及び従来のゴルフボール成形用金型の断面図である。

【符号の説明】

1 ディンプル

2 陸部

20 成形用金型

G ゴルフボール

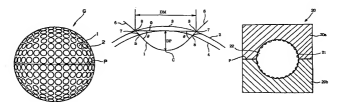
P パーティングライン

(図1)

. 1

[22]

【図4】



[図3]

